## 特許協力条約

PCT

## 国際予備審査報告

REC'D 1 1 MAR 2004

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 F.P.C.T.1 0 9 3 0	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。						
国際出願番号 PCT/JP03/16935	國際出願日 (日.月.年) 26.12.2003 (日.月.年) 07.01.2003						
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' A61B8/00							
出願人 (氏名又は名称) 株式会社日立メディコ							
1. 国際予備審査機関が作成したこの国際予備審査報告を法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。							
2. この国際予備審査報告は、この表紙	低を含めて全部で3 ページからなる。						
□ この国際予備審査報告には、附属審類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) この附属審類は、全部で ページである。							
3. この国際予備審査報告は、次の内容							
I × 国際予備審査報告の基礎	ı.						
Ⅱ □ 優先権	·						
Ⅲ 別 新規性、進歩性又は産業	上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成						
IV	·						
V × PCT35条(2)に規定	する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるため						
の文献及び説明 VI bる種の引用文献	の文献及び説明						
VII 国際出願の不備	VII 国際出願の不備						
Ⅷ □ 国際出願に対する意見	Ⅷ						
•	·						
国際予備審査の請求書を受理した日 26.12.2003 国際予備審査報告を作成した日 24.02.2004							
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915	特許庁審査官 (権限のある職員) 2W 9808 右高 孝幸						

電話番号 03-3581-1101 内線

3290

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

I.	国際予備審査	 報告の基礎	,		-, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
1.	この国際予備: 応答するため PCT規則70.	これに こるいに左 し皆	  原書類に基づいて作成さ  え用紙は、この報告書に	れた。 (法第6条 (P C おいて「出願時」とし、:	T14条)の規定に基づく命令に 本報告書には添付しない。		
[2	× 出願時の国	際出願鲁類					
	」 明細書 明細書 明細書	第 第 第	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書			
	請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲	第 第 第 第	項、 項、 	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に 国際予備審査の請求書。	基づき補正されたもの と共に提出されたもの		
	] 図面 図面 図面	第 第 第	ページ/図、 ページ/図、 ページ/図、 ページ/図、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と			
	明細書の配列	刊表の部分 第 刊表の部分 第 刊表の部分 第	ページ、 	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と	D		
2.				の国際出願の官語である。			
上記の書類は、下記の言語である       語である。         国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語         PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語         国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語         3. この国際出題は、ヌクレオチド又はアミノ研究別は会人では2019							
3. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。  □ この国際出願に含まれる書面による配列表 □ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された審面による配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった							
	= ~ ~~~~	る配列表に記載した			が同一である旨の陳述書の提出		
4	明細審 請求の範囲	記の <b>書類が削除さえ</b> 第 第 図面の第		· ·/図	•		
5. この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上記1. における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)							
					ì		

## 国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP03/16935

v.	新規性、進歩性又は産業上の利用 文献及び説明	J能性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、そ	それを裏付ける 
1.	<b>見解</b>		
	新規性(N)	請求の範囲 <u>1-20</u> 請求の範囲	有 無
	進歩性(IS)	請求の範囲 <u>1-20</u> 請求の範囲	有 無
	・ 産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 <u>1-20</u> 請求の範囲	有 無
<u> </u>			

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

## 請求の範囲1-20について

相補的関係にある複数の変調符号を配列してなる符号セットによって、基本波を順 次変調して符号化駆動信号として探触子に出力して超音波ビームを送波し、探触子から出力される各受信信号を先の符号セットの各変調符号に対応する復調符号によって 復調する第1の符号化送受信工程と、第1の符号化送受信工程で復調した各復調信号 を合成して第1の合成信号を得る工程と、 先の符号セットの変調符号の配列順を逆にした複数の変調符号からなる逆符号セッ

トによって、基本波を順次変調して符号化駆動信号として探触子に出力して超音波ビ 一ムを送波し、探触子から出力される各受信信号を先の逆符号セットの各変調符号に対応する復調符号によって復調する第2の符号化送受信工程と、第2の符号化送受信工程で復調した各復調信号を合成して第2の合成信号を得る工程と、第1の合成信号と第2の合成信号を合成して第3の合成信号を得る工程と、第3の合成信号に基づいて超音波像を再構築する工程とを有する超音波撮像方法

は、国際調査報告書で引用されたいずれの文献にも記載されておらず、当業者にとっ て自明なことでもない。